

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT

Interne Nota 330

**Normen voor nieuwwaarde
en afschrijving van
slijtende duurzame
produktiemiddelen in
de fruitteelt alsmede
voor de grondwaarde
Prijspeil 1984 en 1985**

Augustus 1986

NIET VOOR PUBLIKATIE – NADruk VERBODEN

INHOUD

	B12.
WOORD VOORAF	5
TOELICHTING	7
1. BEDRIJFSGEBOUWEN	11
4. OVERIGE INSTALLATIES	17
5. MACHINES EN WERKTUIGEN	27
6. OVERIGE DUURZAME PRODUKTIEMIDDELEN	51
7. GRONDWAARDE	55
ALFABETISCHE INHOUDSOPGAVE	57

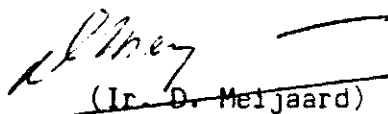
WOORD VOORAF

De afdeling Tuinbouw van het Landbouw-Economisch Instituut stelt periodiek voor intern gebruik een lijst van duurzame produktiemiddelen in de fruitteelt samen ten dienste van onderzoeken naar de bedrijfsuitkomsten van fruitteeltbedrijven.

Deze zgn. "waarderingslijst" vermeldt per eenheid produktiemiddel de nieuwwaarde (exclusief omzetbelasting), de periode waarover wordt afgeschreven of het afschrijvingspercentage. De afschrijvingsnormen zijn ontleend aan het inzicht dat op de afdeling Tuinbouw is verkregen ten aanzien van het verloop van duurzame produktiemiddelen.

De lijst is, samengesteld door B. Mouris. Het basismateriaal is eensdeels door laatstgenoemde, anderdeels door W. van Antwerpen, eveneens van het Landbouw Economisch Instituut en door D. Foeken en G. Kiers van het Instituut voor Mechanisatie, Arbeid en Gebouwen te Wageningen, verzameld.

Het Hoofd van de Afdeling
Tuinbouw,


(Ir. D. Meljaard)

Goes, augustus 1986

TOELICHTING

De juiste bepaling van de hoogte van de afschrijvingen op slijtende duurzame produktiemiddelen blijft altijd in zekere mate een arbitraire zaak. Het inzicht in het toekomstige waardeverloop is met name ten aanzien van de economische levensduur en de restwaarde niet meer dan een schatting. Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek in de fruitteelt, dienen de afschrijvingen echter op een zo verantwoord mogelijke wijze te worden vastgesteld.

1. De afschrijvingsmethode met een afnemend percentage van de nieuwwaarde

Deze methode wordt toegepast op de bedrijfsgebouwen en grote trekkers. De keuze van deze methode is gebaseerd op een - in verband met economische veroudering noodzakelijke geachte - hogere afschrijving in de eerste gebruiks jaren van het produktiemiddel. Voorts is de keuze een gevolg van het feit dat, naarmate een produktiemiddel ouder wordt het onderhoud toeneemt en de prestaties in het algemeen afnemen.

Bij toepassing van deze afschrijvingsmethode (afnemend percentage van de nieuwwaarde) wordt een degressief dalend boekwaardeverloop verkregen. De mate waarin de afschrijvingen jaarlijks afnemen is voor elk der betreffende produktiemiddelen zo goed mogelijk geschat. Hierbij is er van uitgegaan dat op de helft van de gestelde levensduur van de produktiemiddelen ca. 65% van de totale afschrijving is gerealiseerd.

Het afschrijvingspercentage in het eerste gebruiksjaar is voor de diverse produktiemiddelen met behulp van de navolgende formule berekend:

$$P = p + 1/2 (L - 1) V$$

waarin P = afschrijvingspercentage eerste gebruiksjaar;

waarin P = afschrijvingspercentage op basis van een vast percentage van de nieuwwaarde $P = \frac{100 - R}{L}$; R = restwaarde;

waarin L = levensduur in jaren;

waarin V = degressiefactor (percentage van de nieuwwaarde), zijnde het verschil tussen de afschrijvingspercentages van 2 opeenvolgende jaren.

Ter vergelijking een voorbeeld

Een produktiemiddel heeft een levensduur van 20 jaar en een restwaarde van 0% van de nieuwwaarde. Bij lineaire afschrijving (jaarlijks een vast percentage van de nieuwwaarde) zou de afschrijving elk jaar $\frac{100 - 0}{20} = 5\%$

bedragen. In de eerste 10 jaar zou dan in totaal 50% van de nieuwwaarde zijn afgeschreven. Bij toepassing van een degressiefactor wordt hier echter, zoals vermeld, uitgegaan van een afschrijving in deze periode van 65% van het totaal af te schrijven bedrag. Het verschil ad 15% vormt dus het percentage van de nieuwwaarde dat in de eerste 10 jaar meer, in de volgende 10 jaren minder moet worden afgeschreven dan op basis van lineaire afschrijving.

Volgens de formule bedraagt het variabele deel van de afschrijving in het eerste jaar $1/2 (20 - 1) V = 9 1/2 V$; voor het 2e jaar bedraagt zij $8 1/2 V$, voor het 3e jaar $7 1/2 V$, enz., in totaal voor elk der beide helften van de levensduur $50 V$. V is dus $15\% : 50 = 0,3\%$ van de nieuwwaarde.

Hieruit volgt dat $P = 5\% + 9,5 \times 0,3 = 7,85\%$ van de nieuwwaarde. De afschrijving in het 2e jaar bedraagt dan $7,85 - 0,3\% = 7,55\%$ in het 3e jaar $7,25\%$ van de nieuwwaarde, enz.

2. Berekening boekwaarde en afschrijving

Voor de duurzame produktiemiddelen waarop een degressief dalend waardeverloop wordt toegepast zijn in de kolom "Afschrijving" twee getallen geplaatst. Het eerste getal geeft het aantal jaren weer waarin het produktiemiddel wordt afgeschreven. Het tweede getal geeft de restwaarde, uitgedrukt in procenten van de nieuwwaarde aan. In deze lijst is de restwaarde voor alle duurzame produktiemiddelen op 0% gesteld. De boekwaarde en de afschrijving kan met behulp van tabellen voor het boekwaardeverloop per f 100,-- nieuwwaarde worden berekend. Deze tabellen zijn opgenomen op een afzonderlijk blad, dat los is bijgevoegd. Voor ieder object kan nu afhankelijk van de leeftijd, de boekwaarde en de afschrijving per f 100,- nieuwwaarde worden afgelezen. Vervolgens wordt deze waarde vermenigvuldigd met 1/100 van de nieuwwaarde van het desbetreffende object.

3. De afschrijvingsmethode met een vast percentage van de nieuwwaarde

In principe zou voor alle objecten de onder punt 1 genoemde afschrijvingsmethode moeten worden toegepast. Om praktische redenen is hiervan afgeweken en is voor alle objecten die geen betrekking hebben op de bedrijfsgebouwen en grote trekkers, dus objecten met een korte levensduur en/of relatief geringe waarde, de afschrijving vastgesteld op een vast percentage van de nieuwwaarde. Er is dus een lineair dalend waardeverloop; de afschrijving is (afgezien van prijsveranderingen) elk jaar constant. Het afschrijvingspercentage is vermeld in de kolom "Afschrijving".

Ter illustratie dient, dat van een produktiemiddel met een nieuwwaarde van f 1000,- een levensduur 10 jaar, de afschrijving - afgezien van prijsveranderingen - jaarlijks f 100,- bedraagt.

4. Bijzondere gevallen bij afschrijving en waardering

De levensduur van een produktiemiddel kan verlengd worden door vernieuwingen of veranderingen daaraan te laten verrichten. In die gevallen dient de boekwaarde te worden verhoogd met het bedrag van de investering. Afhankelijk van de nieuw-verkregen bedrijfswaarde, kan - met behulp van de tabellen waarin het waardeverloop van het desbetreffende produktiemiddel is opgenomen - een recenter bouwjaar worden vastgesteld. De waardering en de afschrijving zijn in de komende jaren mede afhankelijk van het gecorrigeerde bouwjaar.

Verouderde typen schuren zijn niet opgenomen tegen hun vervangingswaarde. Als waarde werd een afgeleide waarde berekend. Hiervoor werd een percentage van de vervangingswaarde van het vervangend object genomen. In het percentage werd de economische veroudering van het betreffende produktiemiddel tot uitdrukking gebracht.

5. Prijspeil en omzetbelasting

De waarderingen hadden plaats op basis van het prijspeil 1985. Hierbij dient uitdrukkelijk te worden vermeld dat in deze nieuwwaarde de omzetbelasting niet is opgenomen. Hierdoor is het mogelijk de waardering en de afschrijving van de duurzame produktiemiddelen zowel inclusief 1) als exclusief omzetbelasting per bedrijf te berekenen.

- 1) Telling van de afschrijvingsbedragen vermenigvuldigen met de factor 105 en 119.

6. Renteberekening

Renteberekeningen zijn niet in deze lijst opgenomen. Op de afdeling Tuinbouw heeft deze renteberekening - ten aanzien van 1985 - plaats tegen 6,5% over de totale economische boekwaarde van de produktiemiddelen.

De berekening van de rente over het vermogen dat in de grond is opgesloten heeft plaats tegen 2,5%.

7. Het gebruik van de normen voor afschrijving en waardering van duurzame produktiemiddelen.

De in de lijst voorkomende normen, worden door het LEI in hoofdzaak voor de bedrijven die aan het rentabiliteitsonderzoek deelnemen gehanteerd. Het doel van voornoemd onderzoek is inzicht te verkrijgen in de rentabiliteit en de inkomensvorming per gebied of bedrijfstype. In het kader van dit onderzoek - waarvoor gemiddelde cijfers per groep van bedrijven worden berekend - is het werken met de in deze lijst opgenomen normen verantwoord.

Voor individuele bedrijven kunnen de in de lijst voorkomende normen belangrijk afwijken; dit is afhankelijk van de specifieke situatie met betrekking tot de grootte van het object, het onderhoud en de aangebrachte veranderingen en vernieuwingen. Ook voor andere onderzoeken - of bij gebruik van deze normen door andere instellingen is het de vraag of deze normen wel voldoen aan de uitgangspunten en eisen die in dat geval worden gesteld.

8. Indeling van de waarderingslijst

De indeling van de lijst is t.o.v. de voorgaande niet veranderd. De lijst is ingedeeld in 5 hoofdstukken (genummerd 1,4,5,6 en 7).

Elk hoofdstuk omvat een groep van gelijksoortige produktiemiddelen welke wat hun gebruik betreft bij elkaar horen. De objecten die in deze lijst zijn opgenomen hebben in hoofdzaak betrekking op de fruitteeltbedrijven. Op het schutblad voor het betreffende hoofdstuk is aangegeven welke produktiemiddelen onder dat hoofdstuk zijn opgenomen.

9. Grondwaarde

Voor de berekening van de rente over het vermogen dat in de grond is opgesloten, wordt bij het rentabiliteitsonderzoek uitgegaan van de verkoopwaarde van grond met een agrarische bestemming. Dit gebeurt in overleg met daartoe bevoegde taxateurs. Deze gemiddelde grondwaarde per gebied is in hoofdstuk 7 opgenomen. Ten overvloede zij erop gewezen dat deze normen voor individuele bedrijven belangrijk kunnen afwijken.

HOOFDSTUK 1

<u>Code</u>	<u>Gebouwen:</u>	<u>Afschrijving</u>
1401	Moderne bedrijfsschuur : half steens	30 - 0
1402	" " : spouwmuur	30 - 0
1403	" " : betonplaten	25 - 0
1404	" " : hout	20 - 0
1405	" " : damwand profiel enkel	30 - 0
1406	" " : " " dubbel	30 - 0
1)Houten zolder		
1)Isolatie 5 cm		
1)Isolatie 10 cm		
1)Heiwerk		
1411	Schuur - hout (incl. garage)	20 - 0
1412	" - steen (" ")	30 - 0
1413	" - betonplaten (incl. garage)	25 - 0
1421	Luchtgekoelde bewaarplaats	25 - 0
1422	Koelhuis gebouw + isolatie (mechanisch)	25 - 0
1423	" " + " (CA cellen)	25 - 0
1424	Koelcellen- inbouw van bestaande schuur (mechanisch)	25 - 0
1425	idem (CA- bewaring)	25 - 0
1430	Koelinstallatie, inclusief de elektrische installatie	10 - 0
1435	Kalkscrubbers	10 - 0
1436	Actieve koelschubbers	10 - 0
1440	Automatische meet- en regelapparatuur voor lage zuurstofbewaring	10 - 0

(N.B. Hoofdstuk 2 en 3, resp. glasopstanden en verwarming zijn niet van belang voor de fruitteelt)

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Bedrijfsschuur - betonvloer 12 tot 15 cm, gewapend, half- steensmuur - eterniet golfpla- ten dak, niet geheid, goothoog- te 4 à 5 meter, nokhoogte 6 à 7 meter, inclusief materialen bergplaats, en schuifdeuren - niet geïsoleerd, geen zolder	m ²	1401	362	369	30 - 0
grondoppervlakte tot 200 m ²	m ²	1401	315	321	30 - 0
" 200 tgt 400 m ²	m ²	1401	277	282	30 - 0
" 400 m ² en meer	m ²				
Zelfde schuur - spouwmuur	m ²	1402	453	462	30 - 0
tot 200 m ²	m ²	1402	394	402	30 - 0
200 tgt 400 m ²	m ²	1402	347	354	30 - 0
400 m ² en meer	m ²				
Zelfde schuur - betonplaten	m ²	1403	347	358	25 - 0
tot 200 m ²	m ²	1403	302	311	25 - 0
200 tgt 400 m ²	m ²	1403	266	374	25 - 0
400 m ² en meer	m ²				
Zelfde schuur - hout	m ²	1404	340	351	20 - 0
tot 200 m ²	m ²	1404	296	305	20 - 0
200 tgt 400 m ²	m ²	1404	260	268	20 - 0
400 m ² en meer	m ²				
Zelfde schuur - damwandprofiel	m ²	1405	319	332	30 - 0
enkel tot 200 m ²	m ²	1405	277	289	30 - 0
200 tgt 400 m ²	m ²	1405	244	254	30 - 0
400 m ² en meer	m ²	1406	355	359	30 - 0
dubbel tot 200 m ²	m ²	1406	309	312	30 - 0
200 tgt 400 m ²	m ²	1406	269	275	30 - 0
400 m ² en meer	m ²				
Houten zolder	m ²		45	46	- 1)
Meerprijs voor isolatie:	m ²				
tempex 5 cm tot 200 m ²	m ²		52,50	54,00	- 1)
200 tgt 400 m ²	m ² 2)		50	51,50	- 1)
400 m ² en meer	m ²		47,50	49,00	- 1)

- 1) afschrijving als de betreffende schuur
2) code als de betreffende schuur

Umschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Isolatie: tempex					
10 cm tot 200 m ²	m ²		66	68	1)
200 tgt 400 m ²	m ²	2)	60	62	1)
400 m ² en meer	m ²		57	59	1)
Heiwerk per paal	p.paal	2)	315	325	1)
Schuren tot 100 m ² (oudere typen)					
hout-eternietdak- stenen of betonnen voet - 50 cm	m ²	1411	207	213	20-0
hout-eternietdak+zolder	m ²	1411	253	265	20-0
hout-pannendak	m ²	1411	242	253	20-0
hout-pannendak+zolder	m ²	1411	288	305	20-0
steen-eternietdak	m ²	1412	218	224	30-0
steen-eternietdak+zolder	m ²	1412	264	276	30-0
steen-pannendak	m ²	1412	253	265	30-0
steen-pannendak+zolder	m ²	1412	299	316	30-0
betonplaten-eternietdak	m ²	1413	213	219	25-0
betonplaten-eternietdak+ zolder	m ²	1413	259	265	25-0
loods , afdak tegen schuur - betonplaten	m ²	1413	155	161	25-0
afdak hout (één zijde open) eterniet dak	m ²	1411	92	98	20-0
schuren 100 m ² en meer (oudere typen)					
hout - eterniet dak	m ²	1411	180	185	20-0
hout - eternietdak + zolder	m ²	1411	220	230	20-0
hout pannendak	m ²	1411	210	220	20-0
hout - pannendak + zolder	m ²	1411	250	265	20-0
steen - eternietdak	m ²	1412	190	195	30-0
steen - eternietdak + zolder	m ²	1412	230	240	30-0
steen - pannendak	m ²	1412	220	230	30-0
steen - pannendak + zolder	m ²	1412	260	275	30-0
betonplaten eterniet dak	m ²	1413	185	190	25-0
betonplaten - eterniet- dak + zolder	m ²	1413	225	230	25-0
loods of afdak) tegen betonplaten)schuur	m ²	1413	135	140	25-0
afdak - hout - één zijde open eternietdak	m ²	1411	80	85	20-0

1) afschrijven als de betreffende schuur

2) code als de betreffende schuur

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Garages met betonvloer hout - eterniet dak en kanteldeur, 5 x 3 m	m ²	1411	280	285	20 - 0
idem steen	m ²	1412	300	305	30 - 0
idem betonblokken	m ²	1413	285	300	25 - 0
Houten landschuurtjes grondoppervlakte t/m 5 m ²	m ²	1411	215	225	20 - 0
grondoppervlakte 5 t/m 15 m ²	m ²	1411	175	180	20 - 0
Bewaarplaatsen en koel- huizen voor fruit Prijzen per ton opslag- capaciteit					
a. nieuwbouw					
- luchtgekoelde bewaar- plaats - compleet	ton	1421	640	650	25 - 0
- koelhuis gebouw en isolatie (mechanisch)					
cap. tot 100 ton	ton	1422	975	1010	25 - 0
cap. 100 - 300 ton	ton	1422	935	965	25 - 0
cap. > 300 ton	ton	1422	840	875	25 - 0
CA-cellten gebouw en isolatie					
cap. tot 100 ton	ton	1423	1080	1120	25 - 0
" 100 - 300 ton	ton	1423	1050	1070	25 - 0
" >300 ton	ton	1423	950	970	25 - 0
b. inbouw in bestaande schuren					
koelcel en isolatie					
cap. tot 100 ton	ton	1424	695	700	25 - 0
cap. 100 - 300 ton	ton	1424	630	640	25 - 0
cap. > 300 ton	ton	1424	505	520	25 - 0
CA-cellten					
cap. tot 100 ton	ton	1425	750	750	25 - 0
cap. 100 - 300 ton	ton	1425	660	675	25 - 0
cap. > 300 ton	ton	1425	560	550	25 - 0
Koelinstallatie en electrische installatie voor koelcellen en CA- cellen voor nieuwbouw en inbouw					
cap. tot 100 ton	ton	1430	392	400	10 - 0
cap. 100 - 300 ton	ton	1430	366	380	10 - 0
cap. > 300 ton	ton	1430	355	370	10 - 0

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
kalkscrubbers tot					
100 ton	stuk	1435	5840	5950	10 - 0
> 100 ton	stuk	1435	6425	6620	10 - 0
aktieve koolscrubbers	stuk	1436	31430	32400	10 - 0
automatische meet - en regelapparatuur voor lage zuurstofbewaring					
"Oxystat 650"(compleet)	stuk	1440	32300	33600	10 - 0
"Glerum"	stuk	1440	21000	21400	10 - 0

HOOFDSTUK 4

Code	Overige installatie s	Afschrijving
4401	Electrische aansluiting op het openbare net, incl. hoofdverzekeringskast en aardleiding	5
4402	Leidingen van electrische verlichting, contactdozen e.d.	20 - 0
4403	Krachtstroomkabels	5
4404	Aansluiting van de waterleiding, inclusief put, watermeter e.d.	5
4411	Onderbemaling - Windmolen "Bosman"	5
4412	Electrisch pompgemaal, inclusief betonfundering	7
4421	Drainage	5
4422	(Drainreiniger met slangen en spuitkop, drainhaspel met (slangen en spuitkop	10
4431	Centrifugaalpompen - aftakaspompen Rovatti	7
4435	Trekker - aftakaspompen	7
4436	Trekkerbeveiliging	10
4437	Benzinemotorpomp "Bernard"	7
4438	Diesel Motorpomp "Bernard"	7
4439	Electro-motoren en pomp	7
4441	Beregeningsbuizen: verzinkt staal	7
4442	" : aluminium	7
4443	" : p.v.c.	10
4444	Zuigpersslang	15
4445	Zuigkorf en filtertrommel	7
4446	Sproeiers	7
4447	Sproeibuizen - aluminium	7
4448	" - p.v.c.	7
4449	Standpijpen	7
4450	Nachtvorstbeveiliging	10

Druppelbevloeiing

4451	Buizen (kunststof), afsluiters, aansluitingen	10
4452	Druppelaars- (Turbo-Key)	10
4456	Magneetafsluiter, programmeergelaar, filter, drukregelaar electriciteitskabel	10
4457	Trekkerbeveiliging	10
4458	Fertigatie - concentratiemeter) - kunstmestbak) - montagekosten)	10
4459	Druppelbevloeiing en Fertigatie d.m.v. waterleiding (verplaatsbaar)	15

<u>Code</u>	<u>Overige installaties</u>	Afschrijving
4461	Ontijzeringsinstallatie (incl. waterbassin en electropomp). Jaarlijkse behoefte 25.000 m ³	10
4465	Druppelbevloeiing - < 3 ha	10
4466	" - 3 - 6 ha	10
4467	" - > 6 ha	10
4471	Bron - sonderen	7
4472	" - spuiten of pulsen	7
4481	Haspelberegeningsinstallatie	10

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Electrische aansluiting van het bedrijf, incl. hoofdverzekeringskast	per bedrijf	4401	2500	2600	5
aarding	"	4401	540	560	5
Extra kosten bij verzwarening van het net per trap					
van 25 naar 35 amp.	trap	4401	1670	1700	5
van 35 naar 50 amp.	trap	4401	1670	1700	5
Leidingen en verlichting bedrijfsschuur					
tot 300 m ²	m ²	4402	28.50	29.10	20-0
> 300 m ²	m ²	4402	23.40	23.90	20-0
Krachtstroomkabel 4 aderig, incl. graafwerk					
6 quadraat meter	m	4403	32.50	33.80	5
10 " "	m	4403	44.--	45.75	5
16 " "	m	4403	51.--	52.--	5
Aansluiting van het bedrijf op het waterleidingnet (compleet) (aparte aansluiting)	per bedrijf	4404	2100	2180	5
aansluiting vanaf een woonhuis	per bedrijf	4404	780	810	5
Onderbemaling windmolen Bosman					
graaf- en grondwerk inclusief kraanhuur	St	4411	1915	1975	5
torenhogte 4 m	St	4411	12500	12875	5
torenhogte 7 m	st	4411	15135	15590	5
Electrisch-automatisch centrifugaal pompgemaal met 1,5 metr betonfundering incl. montage					
2 PK electro motor	St	4412	8200	8350	7
3 PK electro motor	St	4412	9200	9380	7

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Drainage:					
afstand drainreeks 6 m	ha	4421	4240	4240	5
" " 8 m	ha	4421	3260	3260	5
" " 10 m	ha	4421	2670	2670	5
" " 12 m	ha	4421	2270	2270	5
" " 16 m	ha	4421	1970	1970	5
" " 20 m	ha	4421	1730	1730	5
(uitgevoerd met grote machine, inclusief gebruikt glasvlies e.d.)					
Drainreiniger (Douven)					
type GD 95 liter/minuut 36 atm., 300 meter slang en spuitdop	st	4422	4850	5575	10
meerprijs voor hydraulische bedienbare arm mer rollengeleiding en hydro trek- en duwinrichting en hydro meter					
	st	4422	2750	2585	10
Berekening					
Centrifugaalpompen					
Aftakas pompen					
Rovatti, type 1-80 cap. 36-90 m ³ /uur 69-61	st	4431	2020	2020	7
type T3 - 80A cap. 36-90 m ³ /uur (119-110)	st	4431	3275	3275	7
type T3 K 8Q/2 cap. 36-90 m ³ /uur (152-129)	st	4431	4625	4625	7
Trekker-aftakaspompen					
Caprari type MEC/D					
2/40	st	4435	1519	1519	7
2/50	st	4435	1892	1892	7
2/65	st	4435	2273	2273	7
2/80	st	4435	2606	2606	7
3/100	st	4435	3448	3448	7
Trekkerbeveiliging	st	4436	1020	1060	10

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Benzine motorpompen					
Bernard					
2 PK, cap. 20 m ³					
draagbaar	st	4437	995	995	7
5 PK, cap. 38 m ³					
draagbaar	st	4437	1750	1750	7
2 PK, cap. 20 m ³					
op wagen	st	4437	1105	1105	7
5 PK, cap. 38 m ³					
op wagen	st	4437	1860	1860	7
Dieselmotorpompen					
Bernard					
4 PK cap. 25 m ³					
draagbaar	st	4438	3225	3225	7
Lombardini					
6½ PK cap. 60 m ³					
draagbaar	st	4438	3295	3295	7
6½ PK cap. 80 m ³					
draagbaar	st	4438	4385	4385	7
7 PK cap. 100 m ³					
draagbaar	st	4438	6030	6030	7
Electromotoren + pomp					
Caprari serie MD					
vermogen 4 PK = 36 m ³	st	4439	1560	1680	7
5,5 PK = 60 m ³	st	4439	1725	1925	7
7,5 PK = 60 m ³	st	4439	2030	2340	7
10 PK = 72 m ³	st	4439	2400	2600	7
125 PK = 85 m ³	st	4439	2830	3090	7
15 PK = 100 m ³	st	4439	3150	3390	7
20 PK = 130 m ³	st	4439	4210	4345	7
<u>Beregeningsbuizen</u>					
Hoofdleidingsbuis, verzinkt staal					
snelkoppelingsbuizen					
Bauer					
diameter uitw. 49 mm	mtr	4441	11.--	11.45	7
76 mm	mtr	4441	15.80	16.45	7
89 mm	mtr	4441	19.70	20.50	7
108 mm	mtr	4441	27.60	28.70	7
Hoofdleidingsbuis, aluminium					
bovengronds met snel- koppeling					
diameter 2 " 51 mm	mtr	4442	15.95	15.95	7
diameter 3 " 76 mm	mtr	4442	20.95	20.95	7
diameter 4 " 102 mm	mtr	4442	26.70	26.70	7

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Hoofdleidingsbuis PVC, geen drukbuis, incl. verbindingssokken, T-stukken e.d. 1) diameter					
" 63/58 mm	mtr	4443	8.10	8.25	10
" 75/69 mm	mtr	4443	10.40	10.60	10
" 90/83 mm	mtr	4443	14.55	14.85	10
" 110/101 mm	mtr	4443	19.75	20.15	10
" 125/115 mm	mtr	4443	27.05	27.60	10
" 160/148 mm	mtr	4443	41.10	41.90	10
Meerprijs voor het	mtr	4441	4.15	4.30	7
ingraven van de	mtr	4442	4.15	4.30	7
hoofdleidingsbuizen	mtr	4443	4.15	4.30	7
Zuig/persslang, rubber					
0 2" werkdruk 9 bar	mtr	4444	28.50	28.50	15
0 2½" " 7 "	mtr	4444	36.--	36.--	15
0 3" " 6 "	mtr	4444	44.30	44.50	15
0 4" " 4 "	mtr	4444	58.--	58.--	15
Zuigkorf, gietijzer					
0 3" 75 mm	st	4445	190	195	7
0 4" 100 mm	st	4445	330	330	7
Filtertrommel					
grof/fijn 2" - 4"	st	4445	465	480	7
Sproeiers, sector, instelbaar 0 - 360°					
Sproeistraal:					
12-14 mtr. cap. tot 1,6 m ³ /uur	st	4446	55.50	55.50	7
13-15,5 mtr " " 2,2 m ³ /uur	st	4446	92.--	92.--	7
15,5-23 mtr " " 8 m ³ /uur	st	4446	134.50	134.50	7
56-70 mtr " " 25 m ³ /uur	st	4446	175.--	175.--	7

1) Indien geen hoge drukbuis wordt gebruikt, is de prijs per meter f 2,75 lager.

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Sproeibuizen, aluminium met aangelaste sproeierkoppeling en korte standpijp					
diameter 2" 51 mm	mtr	4447	17.70	18.05	7
" 3" 76 mm	mtr	4447	22.90	23.35	7
" 4" 102 mm	mtr	4447	28.10	28.65	7
Sproeibuizen, P.V.C. 10 atm. met verbindingssok 1 stuk en korte standpijp 1)					
diameter 50/45 mm	mtr	4448	9.90	10.10	7
"	mtr	4448	11.45	11.70	7
"	mtr	4448	13.50	13.75	7
standpijpen met afsluiter	st	4449	53.05	54.10	7
standpijpen zonder afsluiter	st	4449	38.50	39.30	7
nachtvorstbeveiliging	-	4450	700	725	7
<u>Druppelbevloeiing</u>					
Buizen (kunststof)					
125/117.6mm	st	4451	14.40	14.40	10
110/103.4mm	st	4451	11.65	11.10	10
90/84.6 mm	st	4451	7.65	7.50	10
75/70.6 mm	st	4451	5.20	5.10	10
65/59 mm	st	4451	4.--	3.90	10
50/46 mm	st	4451	3.70	3.15	10
32/28 mm	st	4451	1.65	1.45	10
24/20 mm	st	4451	0.49	0.49	10
16/12.5 mm	st	4451	0.40	0.35	10
Afsluiters	st	4451	38.45	38.45	10
Aansluitingen	st	4451	2.05	2.05	10
Druppelaars (Turbo-Key)	st	4452	0.38	0.35	10
Magneetafsluiters	st	4456	1.35	1.35	10
Programmaregelaar	st	4456	865	870	10
Filter	st	4456	505	500	10
Drukregelaars	st	4456	330	330	10
Electriciteitskabel	mtr	4456	1.90	2.00	10
Trekkerbeveiliging	st	4457	1020	1020	10

1) Indien geen hoge drukbuis wordt gebruikt, is de prijs per meter f 2,75 lager.

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
<u>Fertigatiesysteem</u>					
Concentratiemeter	st	4458	2285	2285	10
Kunstmestbak	st	4458	385	385	10
Montagekosten	st	4458	310	325	10
Druppelbevloeiing en fertigatie d.m.v. waterleiding (verplaatsbaar) oppervlakte 2 ha ³ opslagtank 13,5 m ³ aantal druppelpunten per ha 2500.					
Aanlegkosten, inclusief graafwerk, totaal f 8900,--	ha	4459	4450	4450	15
(Waterverbruik per seizoen per ha f 290,-) Prijspeil 1985.					
Ontijzeringsinstallatie (inclusief waterbassin en electropomp bij een jaarlijkse behoefte van 25.000 m ³)					
	Totaal	4461	21300	21300	10
Druppelbevloeiing (exclusief bron, inclusief graafwerk aanlegkosten en electro motor)					
1500 druppelp/ha	ha	4465	3940	3940	10
2000 " "	ha	4465	4230	4230	10
<3ha 2500 " "	ha	4465	4750	4750	10
3000 " "	ha	4465	5300	5300	10
1500 druppelp/ha	ha	4466	3490	3490	10
3-6 ha 2000 " "	ha	4466	3810	3810	10
2500 " "	ha	4466	4420	4420	10
3000 " "	ha	4466	4810	4810	10
1500 druppelp/ha	ha	4467	3540	3540	10
> 6 ha 2000 " "	ha	4467	3845	3845	10
2500 " "	ha	4467	4340	4340	10
3000 " "	ha	4467	4760	4760	10
<u>Bron</u>					
sonderen					
vast per bron	totaal	4471	285	285	7
variabel per m diepte	m	4471	15.60	15.85	7
spuiten of pulsen					
vast per bron	totaal	4472	570	580	7
variabel tot 20 m diepte	m	4472	97	97	7
" vanaf 20 m diepte	m	4472	109	110	7

Omschrijving	Eenheid	Code	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
<u>Haspelberegeningsinstallatie:</u>					
Ferbo, sproeier op driewielige wagen, trommel niet draaibaar.					
type 50 F 1, 250 m slang, Ø 50 mm					
	inst.	4481	12480	12480	10
" 66 F 1, 320 m slang, Ø 66 mm					
	inst.	4481	23295	23295	10
" 75 F 2, 320 m slang, Ø 75 mm					
	inst.	4481	25270	25270	10
" 90 F 1, 280 m slang, Ø 90 mm					
	inst.	4481	27040	27040	10
" 90 F 2, 360 m slang, Ø 90 mm					
	inst.	4481	30575	30575	10
idem, maar trommel met draaikrans.					
type 75 G 2, 320 m slang, Ø 75 mm					
	inst.	4481	25270	25270	10
" 90 G 1, 280 m slang, Ø 90 mm					
	inst.	4481	30160	30160	10
" 90 G 2, 360 m slang, Ø 90 mm					
	inst.	4481	34530	34530	10

HOOFDSTUK 5

<u>Code</u>	<u>Machines en Werktuigen</u>	<u>Afschrijving</u>
5401	Trekkers - tweewielig - benzine motor	10
5402	" " - diesel motor	10
5404	Trekkers - vierwielig <40 PK = (29 kW)	15 - 0
5405	" " >40 PK, kooiwielen, voor- en achterladers, cabines, veiligheidsframe- en beugel	15 - 0
5408	Hefmasten	10
5411	Gewasbeschermingsapparatuur opbouwspuiten/motorspuit	12,5
5412	Snelspuiten/Nevelspuiten op aftakas	12,5
5413	Opbouw - onkruidspuit	12,5
5414	Motorrugnevelspuit	12,5
5416	Cirkelmaaiers	12,5
5417	Maaï-spuitcombinaties	12,5
5418	Kunstmeststrooiers	10
5419	Motorkettingzagen	20
5421	Snoeiapparatuur - kompressor, slangenhaspels en tussenstations	15
5422	Handscharen, stokscharen, onderhoudsunit, ketting- zagen, heggeschaar en luchtslangen	25
5423	Snoeihoutschuif, strokenpoetser	10
5424	Maaibalk (profielsnoei) en Bosmaaier	12,5
5425	Snoeihoutversnipperaar	15
5426	Heggeschaar (little wonder)	15
<u>Transportmiddelen</u>		
5431	Landbouwwagens	7
5432	Fruitwagens - 2-wielig	7
5436	Aanhangwagentje	7
5437	Klemsteekwagen/transportwagentje voor één stapelkist	10
(704)	Vrachtwagen < 3000 kg	8-0
(705)	" 3000 - 8000 kg	8-0
(706)	" > 8000 kg	8-0
(802)	Personenauto	8-0

<u>Code</u>	<u>Machines en Werktuigen</u>	<u>Afschrijving</u>
5441	Pluk-o-trak, en toebehoren w.o. hydraulische snoeiinstallatie en verstelbaar plateau, grootkisten- en palletwagens, kooiwielen, stamschudder en sorteerinrichting	10
5442	Oogstverzamelaar	10
5443	Handpallettrucs, pallethefwagens, -drager, -vork	10
5444	Stapelaar- handlier, electrisch en hydraulisch	10
5445	Koelhuisstapelaars: Irion	10
5446	: Ransomes	10
5447	: Komatsu	10
5448	: Hijster	10
5449	Heftruck electries	10
5461	Sorteermachines en toebehoren	7
5462	Kistenledigers - electrisch - hydraulisch, poets- machine	10
5481	Diversen: motorzeis	12,5
5482	palenboor, palendrukker, palenzetapparaat gatenboor, grasmaaimachine, cirkelzaag	10
5483	Laadbrug	8
	<u>Landbouwwerktuigen</u>	
5491	Cultivator, eggen, hooischudder veevoersilo	8
5492	Wentelploegen-stoppelploegen hooihark, messenfrees	10
5493	Rotoreggen, greppelfrees	12,5

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
<u>Trekkers 2 wielig</u>					
Agria, benzine motor					
type 2400 8 PK					
6 versnellingen	st	5401	6180	6425	10
type 2500 7½ PK					
5 versnellingen	st	5401	4675	4860	10
type 2700 12 PK					
9 versnellingen	st	5401	8065	8400	10
Dieselmotor					
type 2500 7½ PK,					
5 versnellingen,					
handstart	st	5402	5950	6190	10
type 3400 7 PK,					
8 versnellingen,					
handstart	st	5402	7480	7780	10
type 2700 13 PK,					
9 versnellingen,					
handstart	st	5402	8865	9220	10
meerprijs voor voor					
electrische startmotor	st	5402	1700	1775	10
<u>Trekkers 4 wielig</u>					
Eicher:					
tweewielaandrijving:					
type 542S 28 KW = 38 PK	st	5404	37500	39700	15 - 0
type 3048 35 KW = 47 PK	st	5405	40960	43300	15 - 0
type 3056 41 KW = 60 PK	st	5405	42290	47700	15 - 0
Fiat:					
tweewielaandrijving					
type 446 33 KW = 45 PK	st	5405	26980	28750	15 - 0
type 466 40 KW = 54 PK	st	5405	32995	33780	15 - 0
type 566 43 KW = 58 PK	st	5405	34580	36400	15 - 0
vierwielaandrijving					
type 446 33 KW = 45 PK	st	5405	33925	36090	15 - 0
type 466 40 KW = 54 PK	st	5405	41565	42850	15 - 0
type 566 43 KW = 58 PK	st	5405	43050	45800	15 - 0
Ford:					
tweewielaandrijving					
21 KW = 28 PK	st	5404	26710	28840	15 - 0
28 KW = 38 PK	st	5404	29870	32260	15 - 0
type 2910 30 KW = 41 PK	st	5405	30020	32120	15 - 0
type 3910 35 KW = 48 PK	st	5405	38950	44590	15 - 0
type 4610 45 KW = 61 PK	st	5405	45660	47220	15 - 0
type 5610 53 KW = 72 PK	st	5405	53060	57920	15 - 0

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
vierwielaandrijving					
type 4610 45 KW = 61 PK st		5405	55575	61000	15 - 0
" 5610 53 KW = 72 PK st		5405	64270	70535	15 - 0
Mac Cormick International					
tweewielaandrijving					
type 433 26 KW = 35 PK st		5404	29450	30750	15 - 0
" 533 33 KW = 45 PK st		5405	32400	34000	15 - 0
" 733 44 KW = 60 PK st		5405	45100	47650	15 - 0
" 633 38 KW = 52 PK st		5405	40700	43150	15 - 0
" 685 XL 51 KW = 69 PK st		5405	53400	56000	15 - 0
vierwielaandrijving					
type 633 38 KW = 52 PK st		5405	53700	57150	15 - 0
type 733 44 KW = 60 PK st		5405	55600	59150	15 - 0
Massey Ferguson					
tweewielaandrijving					
26 KW = 35 PK st		5404	28850	30100	15 - 0
type 240 35 KW = 48 PK st		5405	29800	31250	15 - 0
" 250 35 KW = 48 PK st		5405	41600	43775	15 - 0
" 265 44 KW = 60 PK st		5405	38600	40450	15 - 0
" 675 51 KW = 69 PK st		5405	53200	54800	15 - 0
vierwielaandrijving					
type 250 35 KW = 48 PK st		5405	49950	49950	15 - 0
" 675 51 KW = 69 PK st		5405	66600	68555	15 - 0
Renault:					
tweewielaandrijving					
type ? 26 KW = 35 PK st		5404	29380	29700	15 - 0
" 421 M 33 KW = 45 PK st		5405	29770	31667	15 - 0
" 461 S 36 KW = 49 PK st		5405	33260	35384	15 - 0
" 551 S 43 KW = 58 PK st		5405	37250	39632	15 - 0
" 651 S 51 KW = 69 PK st		5405	40950	43564	15 - 0
" 681 S 54 KW = 73 PK st		5405	49380	52528	15 - 0
vierwielaandrijving					
type 551-4S					
43 KW = 58 PK st		5405	47110	50119	15 - 0
type 651-4S					
51 KW = 69 PK st		5405	49450	52606	15 - 0
type 681-4S					
54 KW = 73 PK st		5405	58780	62533	15 - 0
Fendt:					
tweewielaandrijving					
type 102S 35 KW = 48 PK st		5405	36860	39215	15 - 0
" 103S 41 KW = 56 PK st		5405	37960	40380	15 - 0
" 303LS 38 KW = 52 PK st		5405	51970	55290	15 - 0
" 304LS 43 KW = 58 PK st		5405	52290	55630	15 - 0

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Kooiwielen					
trekkers tot 40 PK	st	5404	1070	1110	15 - 0
trekkers v.a. 40 PK	st	5405	1430	1485	15 - 0
Voorlader klein model	st	5404	2845	3015	10
groot model	st	5405	3905	4140	10
Achterlader klein model	st	5404	1110	1175	10
groot model	st	5405	2800	3025	10
Cabine voor trekker- nylon	st	5404	1370	1425	15 - 0
veiligheidsframe + bekleding	st	5404	4020	4220	15 - 0
veiligheidsbeugel	st	5404	870	900	15 - 0
Cabine geluiddempend	st	5405	4625	4810	15 - 0
idem en geïsoleerd	st	5405	6130	6435	15 - 0
Hefmasten					
Perfect					
D 180-H hefvermogen 750 kg, hefh. 185 cm	st	5408	2425	2425	10
D 180-H hefvermogen 1150 kg, hefh. 195 cm	st	5408	3305	3305	10
D 220-H hefvermogen 1150 kg, hefh. 235 cm	st	5408	3445	3445	10
D 270-H hefvermogen 1150 kg, hefh. 290 cm	st	5408	3630	3630	10
P 220-H hefvermogen 1600 kg, hefh. 235 cm	st	5408	4625	4625	10
P 270-H hefvermogen 1600 kg, hefh. 290 cm	st	5408	4870	4870	10
R 220-H hefvermogen 2100 kg, hefh. 235 cm	st	5408	4745	4745	10
R 270-H hefvermogen 2100 kg, hefh. 290 cm	st	5408	5015	5015	10
meerprijs: neigcylinder	st	5408	1305	1305	10
" "					
+ side-shift	st	5408	2210	2210	10
Burg Super U Balkmasten					
hefvermogen 1250 kg					
hefhoogte 160 cm	st	5408	3465	3465	10
180 cm	st	5408	3570	3570	10
200 cm	st	5408	3675	3675	10
220 cm	st	5408	3865	3865	10
240 cm	st	5408	3940	3940	10
260 cm	st	5408	4040	4040	10
280 cm	st	5408	4145	4145	10
300 cm	st	5408	4460	4460	10

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Meerprijs voor stuurventiel en neig- cylinder	st	5408	750	750	10
stuurventiel, neig- cylinder en side-shift	st	5408	1800	1800	10
Hefvermogen 1750 kg hefhoogte: 160 cm	st	5408	3675	3675	10
180 cm	st	5408	3780	3780	10
200 cm	st	5408	3885	3885	10
220 cm	st	5408	3990	3990	10
240 cm	st	5408	4095	4095	10
260 cm	st	5408	4200	4200	10
280 cm	st	5408	4305	4305	10
300 cm	st	5408	4620	4620	10
Meerprijs: stuurventiel en neig- cylinder	st	5408	865	915	10
stuurventiel, neig- cylinder en side-shift	st	5408	1785	1785	10
Meerprijs: telescoopcylinder	st	5408	700	700	10
Gewasbeschermings- apparatuur opbouwspuiten: KWH nevelspuit- gedragen model - type L 435 en L 450 tank 400 liter - cap. pomp 140 l/min. type W 2400	st	5411	10120	10380	12,5
idem type D435 en D450 tank 400 liter - cap. pomp 140 l/min. type W 2400	st	5411	12550	12885	12,5
KWH opbouw/blower tank 400 liter, cap. pomp 65 l/min.	st	5411	6050	6200	12,5
Nevel/snelspuit (gedragen) Douven D 40, tank 300 l, 40 l/min.	st	5411	6390	6590	12,5
D 60, tank 500 l, 60 l/min.	st	5411	9300	9590	12,5

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Holder Platz (gedragen) type TU 5 S, tank 225 liter	st	5411	4800	4800	12,5
type TL 50 A, tank 335 liter	st	5411	7530	7530	12,5
Motorspuit - 3 wielig KWH tank 200 liter electromotor 1,1 KW (1½ PK) 380 V	st	5411	2985	3015	12,5
benzine motor 2,2 KW (3 PK)	st	5411	3345	3380	12,5
electro motor 2,2 KW (3 PK) 380 V	st	5411	3240	3270	12,5
benzine motor 4 KW (5½ PK)	st	5411	3710	3740	12,5
Spuitmachine (getrokken) KWH, tank 100 liter electro motor 5,5 KW (7½ PK)	st	5411	4260	4270	12,5
Munckhof-benzine motor WM 35 - 300 liter	st	5411	4701	4701	12,5
600 liter	st	5411	5774	5774	12,5
1000 liter	st	5411	6374	6374	12,5
WM 70 - 300 liter	st	5411	6323	6323	12,5
600 liter	st	5411	7392	7392	12,5
1000 liter	st	5411	7992	7992	12,5
Nevel-/snelspuiten KWH type Kombi 80 B 1035 en B 1050, tank 1000 l, 85 l/min.	st	5412	15975	16390	12,5
type SN 1000 Super tank 1000 liter, cap. 85 l/min.	st	5412	14475	14850	12,5
Douven D 60 tank 600 l, 60 liter/min.	st	5412	11895	12250	12,5
D 60 tank 1000 l, 60 liter/min.	st	5412	12500	12890	12,5
D 80 tank 1000 l, 80 liter/min.	st	5412	12800	13190	12,5
D 80 tank 1500 l, 80 liter/min.	st	5412	13125	13520	12,5

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Kinkelder					
Hydro - extra, tank					
400 liter	st	5412	9700	9700	12,5
Super 600	"				
600 liter	st	5412	11800	11800	12,5
Super 1000	"				
1000 liter	st	5412	12700	12700	12,5
Royal 1000	"				
1000 liter	st	5412	13500	13500	12,5
Royal 1500	"				
1500 liter	st	5412	14500	14500	12,5
Spuitskop voor meer- rijensysteem	st	5412	5650	5650	12,5
Munckhof					
type 706-1040, tank					
600 liter	st	5412	11190	11190	12,5
type 7010-16 V, tank					
1000 liter	st	5412	13420	13420	12,5
type 8015-16 V, tank					
1500 liter	st	5412	15710	15710	12,5
Holder/Platz					
type TU 61, tank 500 l	st	5412	11365	11365	12,5
" TU 61, " 700 l	st	5412	11805	11805	12,5
" TU 61, " 1030 l	st	5412	12250	12250	12,5
" QU 20, " 1030 l					
met dwarsstroomventi- lator	st	5412	14215	14215	12,5
type TU 71, " 1100 l	st	5412	14770	14770	12,5
" QU 40, " 1100 l					
met dwarsstroomventilator en verhoogde spuitmond	st	5412	21950	21950	12,5
KWH					
tank 600 l, cap. 100 l/ min.	st	5412	11245	11865	12,5
B 835 en B 850, tank 800 l, 140 l/min	st	5412	12595	12940	12,5
B 1035 en B 1050, tank 1000 l, 140 l/min	st	5412	12635	12980	12,5
B 1535 en B1550, tank 1500 l, 140 l/min	st	5412	13580	13930	12,5
Opbouw - onkruidspuit KWH					
tank 400 liter P 72 pomp	st	5413	2850	2966	12,5
" 400 " T 55 "	st	5413	3400	3540	12,5
" 500 " T 55 "	st	5413	3525	3675	12,5
" 600 " T 55 "	st	5413	3635	3785	12,5

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Motorrugnevelspuit KWH type S 35 M (nevelen)					
tank 10 l	st	5414	830	855	12,5
type S 35 D (verstuiwen)					
tank 10 l	st	5414	875	900	12,5
type S 35 C (nevelen en verstuiwen) tank 10 l	st	5414	900	925	12,5
Kinkelder					
type "Vederlicht" 3 PK	st	5414	880	880	12,5
Holder					
Supra 42	st	5414	1220	1220	12,5
Supra 76	st	5414	1390	1390	12,5
Cirkelmaaier					
Burgh					
2 schijven, werkbr. 130 cm	st	5416	4450	4450	12,5
3 schijven, werkbr. 180 cm	st	5416	5000	5000	12,5
3 schijven, werkbr. 200 cm	st	5416	5200	5200	12,5
3 schijven, werkbr. 220 cm	st	5416	5400	5400	12,5
3 schijven, werkbr. 240 cm	st	5416	5600	5600	12,5
Meerprijs voor denkende schijf	st	5416	1100	1100	12,5
Perfect					
LMS 165 cm, glijsloffen	st	5416	3625	3700	12,5
" 215 cm, "	st	5416	4760	4855	12,5
" 245 cm, "	st	5416	4930	5030	12,5
" 275 cm, "	st	5416	5115	5220	12,5
" 365 cm, "	st	5416	6165	6290	12,5
CR 155 cm, 1 draagrol	st	5416	5380	5490	12,5
" 180 cm, 2 draagr.	st	5416	5830	5950	12,5
" 200 cm, 2 "	st	5416	5940	6060	12,5
" 225 cm, 2 "	st	5416	6200	6320	12,5
" 250 cm, 2 "	st	5416	6420	6550	12,5
F 220 cm, 3 pts model	st	5416	6260	6385	12,5
" 270 cm, "	st	5416	7045	7185	12,5
" 300 cm, "	st	5416	7140	7280	12,5
Votex					
PT 2 schijven, werkbr. 120 cm	st	5416	4300	4390	12,5
PT 2 schijven, werkbr. 150 cm	st	5416	4400	4500	12,5

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
PT 2 schijven, werkbr. 180 cm	st	5416	4735	4920	12,5
PT 3 schijven, werkbr. 225 cm	st	5416	5430	5550	12,5
PT 3 schijven, werkbr. 240 cm	st	5416	5555	5675	12,5
PT 3 schijven, werkbr. 270 cm	st	5416	5555	5675	12,5
meerprijs voor denkende schijf	st	5416	950	975	12,5
<u>Maai-spuitscombinaties</u>					
Votex					
Super Combi, werkbr. 180 cm	st	5417	6135	6135	12,5
Super Combi, werkbr. 210 cm	st	5417	6585	6585	12,5
Variant 200, instelbaar van 200 tot 260 cm	st	5417	7805	7805	12,5
Driepunts maaispuit uitvoering met uitschakel- bare mesaandrijving.					
Super Kombi, maaibreedte 180 cm	st	5417	6710	6710	12,5
Super Kombi, maaibreedte 210 cm	st	5417	7160	7160	12,5
Hexa 1 + 1, maaibreedte 140 cm	st	5417	5815	6105	12,5
Hexa 2 + 1, maaibreedte 220 cm	st	5417	7140	7500	12,5
Hexa 3 + 1, maaibreedte 300 cm	st	5417	7220	7600	12,5
<u>Kunstmeststrooiers</u>					
Vicon - pendelstrooier (gedragen model)					
PS 202, inhoud bak 175 l	st	5418	1455	1485	8
PS 302, " " 275 l	st	5418	1525	1570	8
PS 402, " " 400 l	st	5418	2350	2380	8
PS 602 " " 600 l	st	5418	2700	2755	8
PS 802 " " 800 l	st	5418	2975	3025	8
getrokken model					
PS 602, inhoud bak 600 kg	st	5418	4670	4915	8
PS 802, inhoud bak 800 kg	st	5418	4925	5185	8

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Lely - pendelstrooien					
(gedragen model)					
type X, inhoud bak	300 l st	5418	1240	1285	8
" H, " "	300 l st	5418	1950	2010	8
" L1250 " "	550 l st	5418	2255	2325	8
" L1500 " "	700 l st	5418	2635	2715	8
(getrokken model)					
type W, inhoud bak	300 l st	5418	3240	3340	8
" L1250 " "	700 l st	5418	4860	5010	8
Motorkettingzagen					
MC Culloch					
electr., zaagbreedte	30 cm st	5419	465	475	20
" " "	35 cm st	5419	510	525	20
PM 310, " "	35 cm st	5419	570	585	20
PM 610, " "	40 cm st	5419	920	940	20
PM 650, " "	50 cm st	5419	1050	1080	20
PM 850, " "	50 cm st	5419	1325	1340	20
Homelite					
XL 2, zaagbreedte	30 cm st	5419	595	595	20
240, " "	40 cm st	5419	840	840	20
360, " "	50 cm st	5419	1350	1350	20
410, " "	60 cm st	5419	1450	1450	20
550, " "	60 cm st	5419	1735	1735	20
750, " "	75 cm st	5419	2150	2150	20
Stihl					
011 AVEQ zaaglengte	30 cm st	5419	815	838	20
020 AVSEQ " "	30 cm st	5419	1105	1125	20
028 AVSEQ " "	37 cm st	5419	1395	1390	20
032 AVEQ " "	40 cm st	5419	1400	1445	20
038 AVSEQ " "	40 cm st	5419	1565	1615	20
048 AVEQ " "	50 cm st	5419	1625	1674	20
051 AVEQ " "	53 cm st	5419	1755	1825	20
076 AVEQ " "	63 cm st	5419	1960	2031	20
076 AVEQ " "	75 cm st	5419	1995	2105	20
Dolmar					
type 100 zaaglengte	25 cm st	5419	570	595	20
" 100 " "	30 cm st	5419	620	610	20
" 100 " "	35 cm st	5419	770	790	20
" 108 " "	35 cm st	5419	820	850	20
" 112 " "	38 cm st	5419	1050	1070	20
" 116 " "	45 cm st	5419	1150	1190	20
" 123 " "	50 cm st	5419	1545	1575	20
" 133 " "	60 cm st	5419	1625	1655	20

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
<u>Pneumatisch snoeiapparatuur</u>					
Votex					
Kompressoren op 2-wielig onderstel.					
Kompressor met 3.5 pk					
Honda benzinemotor					
capaciteit 190 ltr/min.	st	5421	2915	f 3.150	15
Kompressor met 5.0 pk					
benzinemotor					
capaciteit 370 ltr/min.	st	5421	3620	f 4.050	15
Kompressor met 10.0 pk					
Honda benzinemotor					
capaciteit 900 ltr/min.	st	5421	7625	f 8.350	15
Kompressoren voor 3-punts ophanging.					
Capaciteit 220 ltr/min	st	5421	2430	f 2.470	15
Capaciteit 370 ltr/min	st	5421	3020	f 3.100	15
Capaciteit 500 ltr/min	st	5421	3695	f 3.695	15
Capaciteit 900 ltr/min	st	5421	5120	f 4.820	15
Capaciteit 1100ltr/min	st	5421	6740	f 6.740	15
Capaciteit 1700ltr/min	st	5421	9825	f 9.825	15
Kompressoren voor 3-punts ophanging met vast aangebouwde tank en drukregelaar.					
Capaciteit 550 ltr/min., tankinhoud 500 ltr.	st	5421	5150	f 5.250	15
Capaciteit 550 ltr/min., tankinhoud 800 ltr.	st	5421	5635	f 5.750	15
Capaciteit 900 ltr/min., tankinhoud 500 ltr.	st	5421	6275	f 6.400	15
Capaciteit 900 ltr/min., tankinhoud 800 ltr.	st	5421	6675	f 6.800	15
Handschoenen					
Ofma max. Ø 35 mm, gewicht 700 gram	st	5422	290	325	25
Campagnola max. Ø35 mm, gewicht 610 gram	st	5422	305	305	25
Campagnola max. Ø35 mm gewicht 610 gram	st	5422	355	355	25
Campagnola max. Ø35 mm, gewicht 610 gram met speciaal gehard messenstaal	st	5422	385	385	25
Maibo max. Ø30 mm, gewicht 510 gram	st	5422	385	385	25
Maibo max. Ø35 mm, gewicht 630 gram	st	5422	420	435	25
Felco max. Ø30 mm, gewicht 720 gram	st	5422	636	665	25
Limb lopper max. Ø35 mm, gewicht 785 gram	st	5422	750	835	25

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Stokscharen Limb Lopper					
F 12 lengte 90 cm, gewicht 2.7 kg	st	5422	1725	1925	25
F 18 lengte 105 cm, gewicht 2.8 kg	st	5422	1770	1970	25
F 24 lengte 120 cm, gewicht 2.9 kg	st	5422	1810	2010	25
F 36 lengte 150 cm, gewicht 3.0 kg	st	5422	1880	2080	25
F 54 lengte 200 cm, gewicht 3.4 kg	st	5422	1980	2180	25
F 72 lengte 245 cm, gewicht 3.6 kg	st	5422	2045	2245	25
Slangenhaspels					
Handoprolbaar ca 100 m 6 x 8 mm	st	5421	620	620	15
Handoprolbaar ca 150 m 6 x 8 mm	st	5421	665	695	15
Handoprolbaar ca 200 m 6 x 8 mm	st	5421	720	750	15
Handoprolbaar ca 150 m 9 x 11 mm	st	5421	730	760	15
Handoprolbaar ca 50 m 9 x 14 mm	st	5421	565	590	15
Onderhoudsunit voor hand- en stokscharen en kankerfrees. Waterafscheider met drukrege- laar en olieverniveelaar aan een koppel					
	st	5422	260	275	25
Kankerfrees	st	5422	590	610	25
Kettingzaag, bladlengte 25 cm, gewicht 1.9 kg					
	st	5422	740	730	25
Kettingzaag alsboven met 1 m verlengstok	st	5422	900	890	25
Cirkelzaag, Ø26 cm blad gewicht 3.5 kg	st	5422	980	1025	25
Heggeschaar, schaarl. 65 cm, gewicht 4.3 kg	st	5422	1310	1675	25
20 m luchtslang met koppelingen voor ketting- zaag, cirkelzaag, hegge- schaar en grondboor					
	st	5422	90	65	25
Slangenhaspel handoprolbaar met ca. 50 m slang voor kettingzaag, etc.					
	st	5421	570	590	15
Persluchtvat: 500 ltr					
	st	5421	1780	1780	15
800 ltr					
	st	5421	2250	2350	15
1000 ltr					
	st	5421	2470	2570	15

Omschrijving	Eenheid	Code Nr.	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
<u>Stationaire installaties met waterafscheider</u>					
Kompressor met 3 kW. elektromotor 350 ltr. tank op poten capaciteit 400 ltr/min 15 ato	st	5421	2630	2520	15
Kompressor met 4 kW. elektromotor 500 ltr tank op poten capaciteit 650 ltr/min 15 ato	st	5421	4740	4420	15
Tussenstation: drukvat van 100 l op wielen met grote haspel naar de kompressor, 2 haspel- steunen voor kleine haspels, waterafscheider, olievernevelaar en redu- ceerventiel met manometer	st	5421	1875	1960	15
Tussenstation met 300 m 9 x 11 mm slang	st	5421	2650	2785	15
Tussenstation met 400 m 9 x 11 mm slang	st	5421	2920	3060	15
Tussenstation met 500 m 9 x 11 mm slang	st	5421	3170	3335	15
Snoeihoutschuif Burg 180 x 180 cm	st	5423	1090	1150	10
Strokenpoetser Burg	st	5423	3060	3250	10
Strokenpoetser (front) Perfect	st	5423	2890	2890	10
Aanbouw-strokenpoetser Perfect	st	5423	2550	2550	10
Strokenpoetser "We-em", tweezijdig werkend, rubberstrippen 2.80 tot 4.00 meter	st	5423	3500	3500	10
Votex, hydraulisch aangedreven	st	5423	1850	1850	10
Maaibalk (profielsnoei)	st	5424	3150	3200	12,5

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Bosmaaier Goldini	st	5424	1700	1809	12,5
type 32 65 cm	st	5424	1625	1693	12,5
type 32/S 65 cm Robin	st	5424	1480	1540	12,5
Snoeihoutversnipperaar					
Votex					
model W 80, werkbr. 80 cm	st	5425	3850	3850	15
" W 100, " 100 cm	st	5425	4300	4250	15
" W 125, " 125 cm	st	5425	4660	4600	15
" DF 150, " 150 cm	st	5425	5725	5650	15
(laatste 30 cm verstelbaar)					
model V 125, werkbr.125 cm					
verstelbaar 95 cm	st	5425	5625	5560	15
model V 150, werkbr.150 cm					
verstelbaar 125 cm	st	5425	6345	6260	15
model V 175, werkbr.175 cm					
verstelbaar 145 cm	st	5425	6985	6900	15
model V 200, werkbr.200 cm					
verstelbaar 165 cm	st	5425	7575	7600	15
Snoeihoutversnipperaar					
Perfect					
DV werkbreedte 90 cm	st	5425	4705	4705	15
DV " 105 cm	st	5425	4840	4840	15
DV " 120 cm	st	5425	5120	5120	15
KL " 135 cm	st	5425	6000	6000	15
KL " 150 cm	st	5425	6175	6175	15
KV " 150 cm	st	5425	6545	6545	15
UV " 150 cm	st	5425	6765	6765	15
KV " 180 cm	st	5425	7080	7080	15
UV " 180 cm	st	5425	7325	7325	15
KV " 220 cm	st	5425	7720	7720	15
UV " 220 cm	st	5425	8015	8015	15
Zwenkende schijf = + 65 cm	st	5425	3110	3245	15
Cylinder voor hydraulisch					
verstek	st	5425	450	450	15
Heggeschaar (little Wonder)					
op accu van de trekker	st	5426	1300	1300	15
Transportmiddelen					
Landbouwwagen 4 W.					
laadvermogen 2000 kg	st	5431	5500	5500	7
" 3000 kg	st	5431	5920	5920	7
" 4000 kg	st	5431	6330	6330	7
" 5000 kg	st	5431	6600	6755	7
Meerprijs geveerde uitv.	st	5431	1275	1275	7
laadvermogen 6000 kg	st	5431	7200	7200	7
" 8000 kg	st	5431	8100	8100	7
" 10000 kg	st	5431	9600	9600	7
(geveerd)					

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Fruitwagens 2 wielig					
laadvermogen, 1000 kg	st	5432	2270	2340	7
" 1500 kg	st	5432	2745	2830	7
" 2000 kg	st	5432	3350	3460	7
" 2500 kg	st	5432	3530	3640	7
" 3000 kg	st	5432	3840	3960	7
" 3500 kg	st	5432	4170	4300	7
" 4000 kg	sr	5432	4560	4700	7
" 4500 kg	st	5432	5040	5200	7
meerprijs voor vering	st	5432	820	850	7
Aanhangwagentjes					
achter de auto					
laadvermogen, 250 kg	st	5436	840	860	7
" 500 kg	st	5436	1180	1225	7
" 750 kg	st	5436	1500	1550	7
" 1000 kg	st	5436	1840	1890	7
meerprijs voor vering	st	5436	620	640	7
Klemsteekwagen	st	5437	540	560	10
Transportwagentjes					
één stapelkist, tijdens					
het oogsten (zelf ge-					
maakte)	st	5437	765	785	10
"Weem" met 3 wielen	st	5437	1350	1400	10
Vrachtwagens < 3000 kg	st	7704	uitgaan van		} 8-0
" 3000-8000 kg	st	7705	nieuwwaarde		
" > 8000 kg	st	7706			
Personenauto	st	8802	uitgaan van		8-0
			nieuwwaarde		
Pluk-o-trac en toe-					
behoren (Munckhof)					
type M	st	5441	25350	25750	10
type H	st	5441	28300	28680	10
Meerprijs voor hydr.					
enoei-installatie	st	5441	2215	2215	10
hydr. verstelbare					
plateaux	st	5441	6790	6790	10
Grootkistenwagen voor					
5 kisten	st	5441	1955	1955	10
Voorsorteerrekken voor					
kleinkisten	st	5441	385	385	10
Palletwagen voor					
kleinkisten	st	5441	2777	2777	10
Extra lange rollen-					
banen	st	5441	1190	1190	10
Kooiwielen type M	st	5441	343	343	10
" type H	st	5441	430	430	10

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Grootkistenvuller	st	5441	6970	6970	10
Kistenstapelaar	st	5441	4680	4680	10
Stamschudder	st	5441	18080	18080	10
2 wagentjes + opvang- zeilen, afm. 4x6 m	st	5441	2455	2455	10
Dogstverzamelaar "Pakpony", "we-em" met opneemwieltjes en palletrek	st	5442	15450	15450	10
Palletdrager (Burg)	st	5443	1100	1150	10
zonder neigcylinder	st	5443	1700	1760	10
Palletvork "We-em" driepuntsophanging opklapbare vorken	st	5443	810	810	10
Palletheftwagens (of handpallettruc) (Vink-Lisse)					
laadvermogen 1200 kg	st	5443	894	894	10
" 1600 kg	st	5443	998	998	10
" 2000 kg	st	5443	1264	1264	10
" 3000 kg	st	5443	2196	2196	10
Handpallettruc (Mic)					
Wielcode N/9N 2000 kg	st	5443	940	940	10
" C/BV 2000 kg	st	5443	1130	1130	10
Handpallettruc (Juncke-inrich)	st	5443	995	995	10
Handlerstapelaar (Vink)					
draagvermogen 300 kg					
hefhoogte 1.50 meter	st	5444	1460	1517	10
draagvermogen 600 kg					
hefhoogte 1.50 meter	st	5444	3300	3437	10
hefhoogte 2.50 meter	st	5444	4850	5051	10
draagvermogen 1000 kg					
hefhoogte 2.50 meter	st	5444	5380	5544	10
Electro-stapelaar					
draagvermogen 1000 kg					
hefhoogte 1.60 meter	st	5444	4550	4695	10
hefhoogte 2.80 meter	st	5444	6750	6975	10
Hydraulische stapelaar					
draagvermogen 500 kg					
hefhoogte 1.60 meter	st	5444	4010	4131	10
draagvermogen 1000 kg					
hefhoogte 1.60 meter	st	5444	6050	6254	10

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Electrische vorkheftrucks					
Irion					
1000 kg (batterij+lader)	st	5445	34220	35800	10
1600 kg (batterij+lader)	st	5445	40775	43300	10
Ransomes					
L 35M 1750 kg (batterij+lader)	st	5446	64000	67020	10
L 40M 2000 kg (batterij+lader)	st	5446	66600	68800	10
Komatsu (batterij+ gelijkrichter)					
FB 10S - 1000 kg	st	5447	48730	56675	10
FB 15S - 1500 kg	st	5447	52130	60775	10
FB 20S - 2000 kg	st	5447	60355	70100	10
FB 20G - 2000 kg	st	5447	61375	71195	10
Hyster					
type J 25A 1250 kg 3 w	st	5448	28700	29560	10
24 V/556 Ah	st	5448	9250	9525	10
gelijkrichter	st	5448	4000	4200	10
type E 20PH 1000 kg	st	5448	31100	32350	10
36 V/505 Ah	st	5448	11400	11850	10
gelijkrichter	st	5448	5200	5450	10
heftruck electries					
type 1250	st	5449	17305	17825	10
" 1250 (op accu)	st	5449	26265	27050	10
" 1000	st	5449	14185	14610	10
<u>Greefa sorteermachine</u>					
Greefa sorteermachine					
type Universal 120/ 6x50 cm, tafels+stortbak	st	5461	8745	8745	7
Greefa sorteermachine					
type Universal 120/ 6x75 cm, stortbak	st	5461	11280	11280	7
Greefa sorteermachine					
type Universal 375/6x75 cm	st	5461	14780	14780	7
Set kontinubanden voor Universal 75 cm					
Afm.: 2x110x65 cm	st	5461	3580	3580	7
Per tafel van 75 cm	st	5461	180	180	7
Sorteermachine					
type A3/NL, 3-zijdig met stortbak, zonder borstel	st	5461	4250	4250	7
Sorteermachine					
type A3/EL, 1-zijdig met stortbak, zonder borstel	st	5461	4635	4635	7
Sorteermachine					
type A3/LAM, grote tafels +stortbak, zonder borstel	st	5461	4530	4530	7
Sorteermachine, type A3, 2 verdeelbanden, band 3 mtr. + stortbak					
	st	5461	10085	10085	7

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Extra: afvoergoot naar 2 dwarsvullers	st	5461	465	465	7
Extra: per tafel aan de verdeelbanden	st	5461	180	180	7
Extra: borstel voor A3/L	st	5461	150	150	7
Extra: borstel voor A3/R	st	5461	150	150	7
Extra: band van 3 meter	st	5461	580	580	7
Extra: band van 6 meter	st	5461	1125	1125	7
Sorteermachine type A4 met stortbak	st	5461	7515	7515	7
Extra: borstel voor A4	st	5461	175	175	7
Greefa vulapparaat voor 1 kist met rekje	st	5461	710	710	7
Greefa vulapparaat voor 2 kisten met rekje(s)	st	5461	1390	1390	7
Greefa led-vuller	st	5461	680	680	7
Greefa Tarreervuller ETV 20 en 50	st	5461	710	710	7
Greefa Bakvuller met band+bak 2 kg	st	5461	3290	3290	7
Greefa Bakvuller met band+bak 5 kg	st	5461	3290	3290	7
Greefa Bakvuller met band+bak 2 en 5 kg	st	5461	3595	3595	7
Greefa Dwarsvuller met band 80x30 cm + schakelkastje	st	5461	2465	2465	7
Greefa Dwarsvuller met band 80x30 cm + scha- kelkastje, wegend	st	5461	2730	2730	7
Greefa Voedingsband 160x60 cm	st	5462	3085	3085	10
Greefa Voedingsband 160x70 cm	st	5462	3605	3605	10
Greefa Grootkisten- lediger, type C	st	5462	8750	8750	10
Greefa Grootkisten- lediger, type C met tijdklok	st	5462	9445	9445	10
Greefa Grootkisten- lediger, model H-105 hydraulisch, met ver- laagd deksel	st	5462	11590	11590	10
Extra indien tijdklok later wordt ingebouwd	st	5462	1025	1025	10
Extra voor versnelde teruggang lege kist	st	5462	335	335	10
Extra voor ledigsnelheid verhoging d.m.v. een speciaal ventiel	st	5462	665	665	10
Extra voor kantelhoek vergroting voor peren	st	5462	2110	2110	10

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Rolplateau in drager, steek 110 mm	st	5462	1020	1020	10
Rolplateau in drager, steek 220 mm	st	5462	710	710	10
Aan- en afvoer rolbaan, 2x250 cm, steek 110 mm	st	5462	4080	4080	10
Aan- en afvoer rolbaan, 2x250 cm, steek 220 mm	st	5462	2840	2840	10
Roterende borstel met motor	st	5462	1540	1540	10
Roterende borstel met regelmotor	st	5462	2255	2255	10
Rolletjesafvoer SKKL	st	5462	1855	1855	10
Rolletjesafvoer SKKL, driehoekig	st	5462	2575	2575	10
Roterende borstel, niet aangedreven, SKKL/H en C	st	5462	930	930	10
Greefa handbediende kis- tenlediger, type 2	st	5462	850	850	10
Greefa handbediende kis- tenlediger, type 3	st	5462	1700	1700	10
Greefa direkte invoer	st	5462	255	255	10
Greefa Schijfjesbaan 160x40 cm	st	5462	4350	4350	10
Greefa Schijfjesbaan 160x55 cm	st	5462	4735	4735	10
Greefa Schijfjesbaan 160x70 cm	st	5462	5350	5350	10
Greefa Schijfjesbaan 200x110 cm	st	5462	7875	7875	10
Extra voor stortbak Schijfjesbaan	st	5462	490	490	10
Extra voor verdeelstrip Schijfjesbaan	st	5462	150	150	10
Extra voor regelmotor Schijfjesbaan	st	5462	305	305	10
Greefa Poetsmachine PD 80x40 cm, zonder ventila- tor, zonder stortbak	st	5462	3960	3960	10
Greefa Poetsmachine PD 100x55 cm, zonder ventila- tor, zonder stortbak	st	5462	5125	5125	10
Greefa Poetsmachine PD 100x70 cm, zonder ventila- tor, zonder stortbak	st	5462	7995	7995	10
Extra voor ventilator + stofzak	st	5462	1025	1025	10
Extra voor krachtstroom- motor	st	5462	105	105	10
Enkele voedingsstop	st	5462	230	230	10
Dubbele voedingsstop	st	5462	460	460	10
Speciale beschermkappen	st	5462	155	155	10
Aansluiting per motor voor schakelplank	st	5462	205	205	10

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
4-sporige Gewichts- sorteerder (Greefa) verenkelaar, 4-sporig, vereenvoudigde uitvoering, rotatiesnelheid: niet instelbaar	st	5461	3990	3990	7
verenkelaar, 4-sporig, rotatiesnelheid: instel- baar als bestaand model	st	5461	8360	8360	7
4-sporige gewichtssorteer- der compleet met: a. aandrijf- en invoer- element					
b. 6 meetsecties van elk 80 cm	st	5461	26440	26440	7
band 160x30 cm, zonder motor	st	5461	815	815	7
totaal voor 6 banden	st	5461	4890	4890	7
centrale aandrijving voor 1 t/m 6 banden	st	5461	1035	1035	7
tafel aan band 160x30 cm	st	5461	245	245	7
totaal voor 6 tafels: 4x80 cm en 2x100 cm breed	st	5461	1470	1470	7
centrale schakelplank voor bovenstaande apparatuur voor motoren 220/380 V - 3 fasen	st	5461	430	430	7
voedingsstop op schakel- plank	st	5461	240	240	7
opbouw + transportkosten	st	5461	1500	1500	7
totaal, excl. BTW, franko huis, geïnstalleerd	st	5461	39995	39995	7
Meerprijs uitbreiding sor- teerunit met meerdere uit- gangen:					
meetsectie van 80 cm	st	5461	3465	3465	7
band 160x30, zonder motor	st	5461	815	815	7
tafel	st	5461	245	245	7
aandrijving, 7e t/m 12e. band, eenmalig	st	5461	1035	1035	7
aansluiting per extra motor op schakelplank	st	5461	215	215	7
een passeerelement 80 cm	st	5461	2500	2500	7
een passeerelement 100 cm	st	5461	2700	2700	7
een passeerelement 160 cm	st	5461	3245	3245	7
een passeerelement 200 cm	st	5461	4200	4200	7
Universal kistenlediger (Burg) 6 kl.kisten tegelijk	st	5462	15000	15000	10
Universal grootkisten- lediger (Burg) handbediend	st	5462	9000	9000	10
electrisch bediend	st	5462	13000	13000	10
doorvoersysteem	st	5462	11000	11000	10
hydraulisch regelbaar lees- bandje voor de machine	st	5462	4000	4000	10
borstel op kantelaar, niet aangedreven	st	5462	1500	1500	10

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Kistenverzamelaar aan de lediger gebouwd, hydraulisch bediend	st	5462	4500	4500	10
Gewichtsorteermachines Tesso					
Type T2.2 2-banige	st	5461	29500	29500	7
" T2.21 2-banige	st	5461	34000	34000	7
" T2.3 3-banige	st	5461	37000	37000	7
" T2.4 4-banige	st	5461	42000	42000	7
Mechanische maatsorteerders					
TMA 3 Tol	st	5461	4600	4600	7
Universal	st	5461	13000	13000	7
Kleinkistenlediger	st	5462	1100	1100	10
Trogband	st	5462	6900	6900	10
Voedingsband	st	5462	3500	3500	10
Schijfjesbaan	st	5462	4900	4900	10
Mech. kistenvuller	st	5462	2950	2950	10
Electr. kistenvuller	st	5462	4800	4800	10
Draaitafel	st	5462	2400	2400	10
Opvangtafel	st	5462	315	315	10
Accumulerende band	st	5462	2900	2900	10
Mech. hulpweger	st	5462	390	390	10
Electr. hulpweger	st	5462	945	945	10
<u>Diversen</u>					
Motorzeis FS 80, 6.8 kg = 0.9 KW	st	5481	915	940	12.5
FS 4/0, 13.0 kg = 2.7 KW	st	5481	2135	2175	12.5
Palenboor	st	5482	1660	1680	10
Palendrukker	st	5482	1010	1010	10
Palenzetapparaat	st	5482	2430	2475	10
Grasmaaimachine met zitplaats	st	5482	4700	4700	10
Gatenboor (voor paal en boom)	st	5482	3500	3500	10
Cirkelzaag Goldini 450 mm	st	5482	975	975	10
Laadbrug	st	5483	6500	6500	8
<u>Landbouwwerktuigen</u>					
Cultivator-triltand					
Goudland 21 tands, werkbr. 2.30 cm	st	5491	1330	1370	8
25 tands, werkbr. 2.70 cm	st	5491	1490	1535	8

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Cultivator-Rumpstad					
type A 225 cm, 9 tands	st	5491	3260	3325	8
" B 275 cm, 11 tands	st	5491	3650	3725	8
" C 325 cm, 13 tands	st	5491	4020	4100	8
meerprijs verkruimelrol	st	5491	1330	1350	8
Eggen					
5 velds, kromtand 300 cm	st	5491	1070	1100	8
" " 500 cm	st	5491	1860	1900	8
Hooischudder					
Fahr, KU 25, werkbreedte 300 cm	st	5491	5900	5900	8
Veevoersilo	st	5491	7275	7275	8
Wentelploegen Goudland					
2 schaar 60 cm	st	5492	5725	5900	10
2 schaar 70 cm	st	5492	6460	6660	10
3 schaar 105 cm	st	5492	8525	8790	10
Rumpstad 80 cm	st	5492	7060	7060	10
Stoppelploeg Goudland					
5 schaar	st	5492	3455	3560	10
8 schaar	st	5492	5300	5460	10
Hooihark Goldini					
werkbr. 140 cm, V snaar	st	5492	3695	3695	10
Messenfrees Goldini					
type 21 M/S 70 cm	st	5492	1246	1246	10
" 22 M 80 cm	st	5492	1510	1510	10
" 50 98 cm	st	5492	1921	1921	10
Rijenfrees 42/S	st	5492	1947	1947	10
Rotoreggen					
werkbr. 180 cm	st	5493	8090	8090	12.5
" 300 cm	st	5493	10575	10575	12.5
Greppelfrees					
40 cm diep	st	5493	3890	3970	12.5
75 cm diep	st	5493	6180	6300	12.5

HOOFDSTUK 6

<u>Code</u>	<u>Overige duurzame produktiemiddelen</u>	<u>Afschrijving</u>
6401	Betonplaatsen - tegelplateau	5
6402	Klinkerbestrating	5
6403	Asfalt	5
6404	Betonpaden, tegelpaden	5
6406	Snelwegers	8
6411	Kisten: 3/4 kist en standaardkist	10
6412	Stapelkisten	10
6413	Pallets	10
6414	Plukkistjes met onderlosser	10
6421	Watertanks (spuitwater)	15-0
6422	Brandstoftanks - bovengronds	15-0
6423	Brandstoftanks - ondergronds	20-0
	<u>Groot Gereedschap</u>	
6431	Boormachine, slijpmachine	20
6432	Lasapparaten	15
6433	Akkulader	10
6434	Hetelucht kanon	10
6441	Vogelafweer (kersen en morellen)	10
6451	Klein gereedschap	0
	<u>Investeringskosten voor varkensschuur (mestvarkens)</u>	
1491	Gebouwen	5
6491	Inventaris	12.5
	<u>Investeringskosten voor kippen</u>	
1492	Gebouwen	5
6492	Inventaris	10

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Betonpaden/tegels/erfverharding					
betonplaats, gewapend	2				
12 cm dikte	m ²	6401	43.--	43.85	5
15 cm dikte	m ²	6401	55.--	56.10	5
tegels div. afmetingen dikte 8 cm	m ²	6401	23.10	23.60	5
Klinkerbestrating	m ²	6402	31.90	32.85	5
Asfalt - erfverharing	m ²	6403	44.95	45.60	5
Betonpaden					
gestort beton, in zand, gewapend, breedte 2x50 cm	m ¹	6404	38.35	39.15	5
volgestort pad, breedte 150 cm	m ¹	6404	51.25	52.85	5
tegels 50x50 cm, in zand gelegd	m ¹	6404	24.50	25.--	5
Snelwegers Prior					
LA-DP weegvermogen 30 kg	st	6406	2970	3210	8
meerprijs onderstel	st	6406	375	375	8
L-DP weegvermogen 60 kg	st	6406	3175	3430	8
meerprijs onderstel	st	6406	395	395	8
LB-DP weegvermogen 120 kg	st	6406	3565	3850	8
meerprijs onderstel	st	6406	450	450	8
Kisten					
kleine kisten (of 3/4 kist)					
inhoud appels 15 kg	st	6411	9.15	9.15	10
inhoud peren 20 kg	st	6411	9.15	9.15	10
standaardkist					
inhoud appels 20 kg	st	6411	12.25	12.25	10
inhoud peren 25 kg	st	6411	12.25	12.25	10
Stapelkisten	st	6412	102.--	105.--	10
Pallet vuren/beuken	st	6413	39.20	40.--	10
Plukkisten met onderlossers					
aluminium uitvoering	st	6414	180	200	10
Watertanks:					
1000 l	st	6421	380	420	15-0
1500 l	st	6421	460	500	15-0
2000 l	st	6421	530	580	15-0
3000 l	st	6421	630	700	15-0
houten stelling	st	6421	280	300	15-0
ijzeren stelling	st	6421	500	520	15-0
Brandstoftanks (bovengronds)					
1000 l	st	6422	480	480	15-0
2000 l	st	6422	690	690	15-0
3000 l	st	6422	825	825	15-0
5000 l	st	6422	1090	1090	15-0
ijzeren stelling	st	6422	500	520	15-0

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
<u>Ondergronds geïsoleerd</u>					
1000 l	st	6423	860	875	20-0
2000 l	st	6423	1140	1160	20-0
3000 l	st	6423	1420	1450	20-0
5000 l	st	6423	1930	1765	20-0
<u>Groot gereedschappen</u>					
Boormachines	st	6431	600	625	20
Slijpmachines	st	6431	675	700	20
Lasapparaten (klein)	st	6432	600	625	15
" (groot)	st	6432	800	825	15
Akkulader	st	6433	500	500	10
Heteluchtkanon groot model	st	6434	2650	2700	10
klein "	st	6434	1475	1500	10
Vogelafweer (kersen en morellen)	st	6441	20600	21000	10
Gereedschappen, nieuwprijs < f 500.-, opnemen als <u>klein gereedschap</u> totaal 6451 (geschatte nieuwwaarde)					

Omschrijving	Eenheid	Code Nr	Waarde 1984	Waarde 1985	Afschr.
Investeringskosten voor varkens (mestvarkens)					
Gebouwen per varken	st	1491	405	390	5
Inventaris per varken	st	6491	160	155	12.5
Investeringskosten voor kippen					
Gebouwen per kip	st	1492	13.05	13.05	5
Inventaris per kip	st	6492	17.55	17.55	10

Grondwaarden

Grondwaarde per ha in guldens t.b.v. het rentabiliteits- en financieringsonderzoek (bestaande bedrijven)

<u>Fruittelteeltgronden:</u>	1984	1985	1986
1. Zuidwest kleigebied:			
Zuid-Beveland	38.000.-	38.000.-	
Walcheren	42.500.-	42.500.-	
Schouwen-Duiveland	37.500.-	37.500.-	
Zeeuwsch-Vlaanderen	38.000.-	38.000.-	
Tholen, St.Philipsland en Noord-Beveland	33.000.-	36.500.-	
West Brabant	37.500.-	42.500.-	
Zuidhollandse eilanden	37.500.-	42.500.-	
2. Rivierkleigebied:			
Utrecht, Bunnik, Houten e.o.	40.000.-	45.000.-	
Gelderland, West Betuwe	37.500.-	45.000.-	
Oost Betuwe	30.000.-	37.500.-	
(grens: Kesteren - Dodewaard)			
3. Noord-Holland	35.000.-	40.000.-	
4. Limburg 2)	32.500.-	40.000.-	
5. Zandgebieden van Noord-Brabant, Utrecht, 2) Gelderland en Overijssel	25.000.-	35.000.-	
6. N.O.P. Hiervoor de grondwaarde ge- bruiken van het Zuidwest Kleigebied 1)			

<u>Alfabetische inhoudsopgave</u>	Codenummer	blz.
Aanhangwagentje (achter auto)	5436	43
Achterlader (trekker)	5404 - 5405	32
Afdak	1411	13
Afvoerbanen (sorteermachine)	5462	46 t/m 49
Aftakaspompen	4431 - 4435	21
Akkulader	6433	53
Asfalt erfverharding	6403	52
Bakvuller (sorteermachine)	5461	46
Bedrijfsgebouwen (fruit)	1401 t/m 1406	12, 13
Bedrijfsgebouwen (kippen)	1492	53
Bedrijfsgebouwen (varkens)	1491	53
Benzinemotorpompen	4437	22
Beregeningsbuizen	4441 - 4442 - 4443	22, 23
Betonpaden	6404	52
Betonplaatsen	6401	52
Bewaarplaats (luchtgekoeld)	1421	14
Boormachine	6431	33
Borstels (sorteermachine)	5462	46 t/m 48
Bosmaaier	5424	42
Brandstoftanks	6422 - 6423	52, 53
Bron (boorput)	4471 - 4472	25
CA-cellen	1423 - 1425 - 1430	14
Cabine (trekkers)	5404 - 5405	32
Centrifugaalpompen	4431	21
Cirkelmaaiers	5416	36, 37
Cirkelzagen	5422 - 5482	40, 49
Cultivator	5491	49, 50
Compressoren	5421	39, 41
Diesel motorpompen	4438	22
Drainage	4421	21
Drainreiniger	4422	21
Drukregelaars (druppelbevloeiing)	4456	24
Druppelaars (druppelbevloeiing)	4452	24
Druppelbevloeiing	4465 t/m 4467	25
Druppelbevloeingsbuizen/slangen	4451	24
Dwarsvullers (sorteermachine)	5461	46

<u>Alfabetische inhoudsopgave</u>	Codenummer	blz.
Eggen (kromtand-rotor)	5491	50
Electriciteit: aansluiting (bedrijf)	4401	20
" : leidingen en verlichting	4402	20
" : krachtstroomkabels	4403 - 4456	20, 24
Electromotoren	4412 - 4439	20, 22
Erfverharding	6401 t/m 6403	52
Fertigatiesysteem	4458 - 4459	25
Filter (druppelbevloeiing)	4456	24
Frezen	5492	50
Fruitkisten	6411 - 6412	52
Fruitwagens	5432	43
Garages	1411 t/m 1413	14
Gatenboor (paal + boomgat)	5482	49
Gereedschappen - groot	6431 t/m 6434	53
" - klein	6451	53
Gewasbeschermingsapparatuur	5411 t/m 5413	33 t/m 36
Gewichtssorteerder (fruitsorteer- machines)	5462	48, 49
Grasmaaimachine	5482	49
Greppelfrees	5493	50
Grondwaarden		55
Grootkistenwagen (pluk-o-trak)	5441	43
Grootkistenlediger	5462	46, 47
Grootkistenvuller	5441	44
Handler stapelaar	5444	44
Handpallettruc	5443	44
Handschaar (pneumatisch snoeien)	5422	39
Haspelberegeningsinstallatie	4481	26
Hefmasten	5408	32, 33
Heftruck electrics	5449	45
Heggeschaar	5426	42
Heiwerk	1401 t/m 1406	13
Hooihark	5492	50
Hooischudder	5491	50
Houtversnipperaar	5425	42

<u>Alfabetische inhoudsopgave</u>	Codenummer	blz.
Inventaris: varkensschuur	6491	53
" kippenschuur	6492	53
Kalkscrubber	1435	15
Kanon - hetelucht	6434	53
Kankerfrees (snoeiapparatuur)	5422	40
Kettingzagen (snoeiapparatuur)	5422	40
Kippen - inventaris	6492	53
Kippen - gebouwen	1492	53
Kisten	6411	52
Kistenlediger	5462	46, 47, 48
Kistenstapelaar (pluk-o-trak)	5441	44
Kistenverzamelaar (sorteermachine)	5462	49
Kistenvulapparaat (vuller)	5461, 5462	46 t/m 48
Klinkerbestrating	6402	52
Klemsteekwagen	5437	43
Koelcellen (ingebouwd)	1424 - 1425	14
Koelinstallaties	1430	14
Koelhuisstapelaar	5444	44, 45
Koelhuis	1422 - 1423	14
Kompressor	5421	39
Kooiwielen	5404 - 5405 - 5441	32, 43
Koolscrubber	1436	15
Krachtstroomkabel	4403 - 4456	20, 24
Kunstmeststrooier	5418	37, 38
Laadbrug	5483	49
Landbouwwagens	5431	42
Landbouwwerktuigen	5491 t/m 5493	49, 50
Lasapparaat	6432	53
Loods	1413	13
Maaibalk (profielsnoei)	5424	41
Maai-spuitcombinatie	5417	37
Messenfrees	5492	50
Motorkettingzagen	5419	38
Motorpompen	4437 - 4438	22
Motorrugnevelspuit	5414	36
Motorspuiten	5411	33, 34
Motorzeis	5481	49

<u>Alfabetische inhoudsopgave</u>	Codenummer	blz.
Nachtvorstbeveiliging	4450	24
Nevelspuiten	5411 - 5412	34, 35
Onderbemaling	4411	20
Olietanks	6422 - 6423	52, 53
Ontijzeringsinstallatie	4461	25
Oogstverzamelaar	5442	44
Opbouwspuiten	5411	33, 34
Onkruidspuiten	5413	35
Palenboor	5482	49
Palendrukker	5482	49
Palenzetapparaat	5482	49
Pallets	6413	52
Palletdrager	5443	44
Palletvork	5443	44
Palletwagen	5441	43
Pallethefwagen	5443	44
Passeerelementen (sorteermachine)	5461	48
Persluchtvat (pneumatische snoei)	5421	40
Pers- en zuigslangen	4444	23
Personenauto	8802	43
Ploegen	5492	50
Plukkistjes (met onderlosser)	6414	52
Pluk-o-trak	5441	43, 44
Pneumatische snoeiapparatuur	5421 - 5422	39, 40, 41
Poetsmachine (sorteermachine)	5462	47
Pompemaal	4412	20
Programmaregelaar (druppelbevloeiing)	4456	24
Rotoregge	5493	50
Schuren	1411 t/m 1413	13
Schijfjesbaan (sorteermachine)	5462	47, 49
Slangen (druppelbevloeiing)	4451	24
Slangenhaspel (snoeien)	5421	40
Slijpmachine	6431	53
Snelspuiten	5411 - 5412	33 t/m 35
Snelwegers	6406	52
Snoeihoutschuif	5423	41
Snoeiapparatuur (pneumatisch)	5421	39, 40, 41

<u>Alfabetische inhoudsopgave</u>	Codenummer	blz.
Snoeiinstallatie (pluk-o-trak)	5441	43
Snoeihoutversnipperaar	5425	42
Sorteerinrichting (pluk-o-trak)	5441	43
Sorteermachine	5461 - 5462	45 t/m 49
Sorteerunit met meerdere uitgangen	5461	48
Sproeibuisen	4447 - 4448	24
Sproeiers (berekening)	4446	23
Spuitmachine	5411	33, 34
Stamschudder (pluk-o-trak)	5441	44
Standpijpen	4449	24
Standaardkisten	6411	52
Stapelaar (electrisch, handlier, hydraulisch)	5444	44
Stapelkisten	6411	52
Stapelkistenlediger	5462	46 t/m 49
Stokschaar (snoeien)	5422	40
Stoppelploeg	5492	50
Strokenpoetser	5423	41
Tegelpaden	6401	52
Transportmiddelen	5437 t/m 5448	43 t/m 45
Transportwagentjes (één stapelkist)	5437	43
Trekkers - tweewielig	5401 - 5402	30
Trekkers- vierwielig	5404 - 5405	30, 31
Trekkerbeveiliging	4436 - 4457	21, 24
Trekkercabine	5404 - 5405	32
Trogband (sorteermachine)	5462	49
Tijdklok (sorteermachine)	5462	46
Varkens (inventaris)	6491	53
Varkens (gebouwen)	1491	53
Veevoersilo	5491	50
Veiligheidsbeugel - frame	5404	32
Voedingsband (sorteermachine)	5462	46 t/m 49
Vogelafweer (kersen en morellen)	6441	53
Voorlader (trekker)	5404 - 5405	32
Vrachtwagen	7704 t/m 7706	43
Vulapparaat (sorteermachine)	5461	46 t/m 49

<u>Alfabetische inhoudsopgave</u>	Codenummer	blz.
Waterleiding - aansluiting	4404	20
Watertanks	6421	52
Wentelploeg	5492	50
Windmolen	4441	22
Zuurstofbewaring (meet- en regel- apparatuur)	1440	15
Zuig-persslangen	4444	23
Zuigkorf	4445	23